#### (12) NACH DEM VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBET **DEM GEBIET DES** PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. März 2004 (25.03.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/025919 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04L 29/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002717

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. August 2003 (12.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 40 899.8 4. September 2002 (04.09.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANGER, Eric

[DE/DE]; Am Burgfeld 105, 50374 Erftstadt (DE). LÜGGER, Volker [DE/DE]; Dörssiepen 17, 58730 Fröndenberg (DE).

(74) Gemeinsamer 'Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

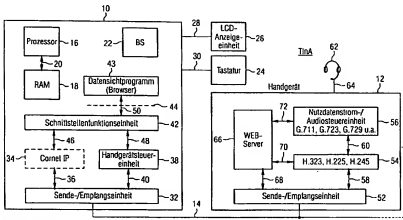
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SUBSCRIBER-SIDE UNIT ARRANGEMENT FOR DATA TRANSFER SERVICES AND ASSOCIATED COMPO-**NENTS** 

(54) Bezeichnung: TEILNEHMERSEITIGE GERÄTEANORDNUNG FÜR DATENÜBERMITTLUNGSDIENSTE UND ZUGE-HÖRIGE KOMPONENTEN



16. PROCESSOR 43. DATA VIEWING PROGRAM (BROWSER) 42. INTERFACE FUNCTIONAL UNIT

38 PORTABLE LINIT CONTROL LINE

32, 52. TRANSMISSION/RECEPTION UNIT 26. LCD DISPLAY UNIT

24. KEYBOARD

56, USEFUL DATA FLOW/AUDIO CONTROL UNIT

(57) Abstract: The invention relates to, inter alia, an unit arrangement (10, 12) containing a network personal computer (10) and a portable unit (12) which are both used to provide the same data transfer service. By dividing the functional units between two units, a constantly high speech quality is guaranteed during the transfer of speech data.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Erläutert wird u.a. eine Geräteanordnung (10, 12), die einen Netz-Personalcomputer (10) und ein Handgerät (12) enthält, die beide zur Erbringung des gleichen Datenübermittlungsdienstes genutzt werden. Durch die Aufteilung der Funktionseinheiten auf zwei Geräte lässt sich u.a. eine gleichbleibend hohe Sprachqualität bei der Übertragung von Sprachdaten gewährleisten.

# Beschreibung

Teilnehmerseitige Geräteanordnung für Datenübermittlungsdienste und zugehörige Komponenten

5

10

15

Die Erfindung betrifft eine teilnehmerseitige Geräteanordnung, die einen Dienstnutzungsrechner enthält, d.h. einen sogenannten Client. Der Dienstnutzungsrechner enthält mindestens eine Speichereinheit, in der Programmbefehle gespeichert sind bzw. speicherbar sind. Außerdem enthält der Dienstnutzungsrechner mindestens einen Prozessor, der die gespeicherten Programmbefehle ausführt. Beim Ausführen der Programmbefehle werden beispielsweise die Funktionen einer Signalisierungseinheit erbracht, deren Signalisierungsfunktion die Nutzung zusätzlicher Leistungsmerkmale des Datenübermittlungsdienstes ermöglicht. Außerdem enthält die teilnehmerseitige Geräteanordnung eine Nutzdatenbearbeitungseinheit, welche im Rahmen des Datenübermittlungsdienstes übermittelte Nutzdaten bearbeitet.

20

25

35

Die Funktionen der Nutzdatenbearbeitungseinheit lassen sich ebenfalls vom Dienstnutzungsrechner erbringen. In diesem Fall arbeitet der Prozessor des Dienstnutzungsrechners Programmbefehle ab, bei deren Ausführung die Funktionen der Nutzdatenbearbeitungseinheit erbracht werden.

Der Datenübermittlungsdienst betrifft beispielsweise:

- die Übertragung von Sprachdaten im Rahmen einer Telefonverbindung, oder
- 30 die Übertragung von Videodaten im Rahmen einer Videokonferenz.

Typische Funktionen der Signalisierungseinheit betreffen die Erbringung zusätzlicher Leistungsmerkmale, insbesondere für solche Teilnehmer, deren Endgeräte an einer Telekommunikationsanlage betrieben werden.

10

15

Typische Funktionen der Nutzdatenbearbeitungseinheit sind:

- eine Analog-/Digitalwandlung bzw. eine Digital-/Analogwandlung,
- sowie die Komprimierung von Sprachdaten.

Während es in oberen Protokollebenen Verbindungen zur Übertragung der Nutzdaten gibt, ist bei einer Übertragung von Datenpaketen in einem Datenpaketübertragungsnetz die Übertragung der Datenpakete auf unteren Protokollebenen verbindungslos. Die Signalisierung für die Übertragung der Nutzdaten ist beispielsweise festgelegt:

- für Internetprotokolltelefondienste in den Protokollen der H.323-Protokollfamilie der ITU-T (International Telecommunication Union - Telecommunication Standardization Sector), insbesondere in den Protokollen H.225 und H.245,
- für Internetprotokolltelefondienste in dem Signalisierungsprotokoll SIP (Session Initiation Protocol) der IETF (International Engineering Task Force).
- Es ist Aufgabe der Erfindung, eine verbesserte Geräteanordnung für Datenübermittlungsdienste anzugeben, die insbesondere eine gleichbleibend hohe Datenübertragungsqualität gewährleistet und die insbesondere soweit wie möglich unabhängig
  von einem speziellen Betriebssystem des Dienstnutzungsrechners arbeitet. Außerdem sollen eine zugehörige Zusatzeinheit,
  ein zugehöriger Diensterbringungsrechner, ein zugehöriges
  Verfahren und ein zugehöriges Programm angegeben werden.

Die auf die Geräteanordnung bezogene Aufgabe wird durch eine 30 Geräteanordnung mit den im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst. Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, dass die Nutzung eines Dienstnutzungsrechners mit Signalisierungseinheit und Nutzdatenbearbeitungseinheit eine Vielzahl von Nachteilen bringt:

20

25

30

- so lässt sich auch die Grundfunktion des Datenübermittlungsdienstes, d.h. eine bloße Übermittlung von Nutzdaten
  zwischen zwei Teilnehmern, insbesondere die damit verbundene Rufannahme bzw. der damit verbundene Rufaufbau, nur
  bei eingeschaltetem Dienstnutzungsrechner bzw. bei betriebsfähigem Dienstnutzungsrechner nutzen, nicht jedoch
  beispielsweise bei ausgeschaltetem Dienstnutzungsrechner
  oder im Fall einer Störung des Dienstnutzungsrechners,
- obwohl es sehr leistungsfähige Prozessoren gibt, gibt es auch immer Anwendungen, welche die volle Leistungsfähigkeit des Prozessors benötigen. Da die Nutzdatenbearbeitung sehr rechenintensiv ist, kommt es beim gleichzeitigen Ausführen einer leistungsfähigen Anwendung und der Nutzdatenbearbeitung durch ein und denselben Prozessor zu Störungen in der Sprachqualität,
  - die Nutzdatenbearbeitungseinheit in einem Dienstnutzungsrechner enthält u.a. eine sogenannte Soundkarte, die abhängig vom Betriebssystem und abhängig von ihrem Typ zu
    installieren ist. So gibt es beispielsweise mehrere hundert verschiedene Typen von Soundkarten. Der mit dem Installieren der Soundkarten verbundene Aufwand ist beträchtlich.

Bei der erfindungsgemäßen Geräteanordnung werden deshalb die Signalisierungseinheit und die Nutzdatenbearbeitungseinheit auf zwei unterschiedliche Geräte aufgeteilt. Die Signalisierungseinheit bleibt weiterhin im Dienstnutzungsrechner. Jedoch werden die Funktionen der Nutzdatenbearbeitungseinheit durch eine Zusatzeinheit erbracht, die eine zusätzliche Speichereinheit zum Speichern der Nutzdaten und eine zusätzliche Bearbeitungseinheit enthält, z.B. einen zusätzlichen Prozessor oder eine ohne Prozessor arbeitende elektronische Schaltung.

Durch diese Maßnahme wird erreicht, dass die Zusatzeinheit im Wesentlichen unabhängig von dem Betriebssystem des Dienstnutzungsrechners arbeiten kann. Damit lässt sich ein Typ von

25

30

35

4

Zusatzeinheiten für verschiedene Betriebssysteme nutzen. Die Erfindungsgemäße Geräteanordnung führt außerdem dazu, dass die Sprachqualität unabhängig von der Beanspruchung des Prozessors im Dienstnutzungsrechner durch eine andere Anwendung ist, weil die Sprachqualität im Wesentlichen durch die Nutzdatenbearbeitungseinheit festgelegt wird, die im Wesentlichen unabhängig vom Dienstnutzungsrechner arbeitet.

Außerdem bietet die erfindungsgemäße Geräteanordnung die
10 Möglichkeit, die Leistungsfähigkeit des Dienstnutzungsrechners erheblich zu reduzieren. So ist nur ein sogenannter
Netzrechner erforderlich, d.h. ein im Vergleich zu unabhängig
von einem Datenübertragungsnetz betreibbaren Rechner reduzierter, kostengünstiger Rechner, der in aller Regel keine
15 Festwertspeicher für sehr große Datenmengen enthält, wie dies
bei Festplatten der Fall ist.

Bei einer Weiterbildung der Geräteanordnung enthält der Dienstnutzungsrechner ein Betriebssystemprogramm, das Grundfunktionen zum Betrieb des Dienstnutzungsrechners erbringt, beispielsweise das Betriebssystem WINDOWS NT. Die Grundfunktionen betreffen beispielsweise die Verwaltung des Speichers oder die Ein- und Ausgabe von Daten auf einem Bildschirm. Bei der Weiterbildung enthält die Zusatzeinheit ein zusätzliches Betriebssystemprogramm, das Grundfunktionen zum Betrieb der Zusatzeinheit bringt. Im Zusammenhang mit dem Betriebssystem der Zusatzeinheit wird auch von Firmware gesprochen, weil die Funktionen, insbesondere die Form von Funktionsaufrufen, dieses Betriebssystems nicht an den Nutzer der Zugangseinheit mitgeteilt werden müssen bzw. werden. Bei einer Alternative enthält die Zusatzeinheit eine Schaltung, deren Grundfunktionen ohne Einbeziehung eines Betriebssystemprogramms erbracht werden, d.h. beispielsweise eine Schaltung, die keinen Prozessor enthält.

Bei einer anderen Weiterbildung ist die Zusatzeinheit in einem eigenen Gehäuse außerhalb des Dienstnutzungsrechners

angeordnet. Insbesondere enthält die Zusatzeinheit eine eigene Stromversorgungseinheit, die unabhängig von einem Netzteil des Dienstnutzungsrechners arbeitet. Alternativ wird die Zusatzeinheit bspw. mit einer Stromversorgung für Geräte verbunden, die an einem Datenübertragungsnetz arbeiten. Besonders praktisch lässt sich die Zusatzeinheit in einem Handapparat unterbringen, so dass ein auf dem Schreibtisch des Dienstnutzers ohnehin schon vorhandenes Gerät genutzt wird.

Bei einer anderen Weiterbildung erbringt die Zusatzeinheit Grundfunktionen des Datenübermittlungsdienstes auch bei ausgeschaltetem Dienstnutzungsrechner. So ist beispielsweise eine sogenannte Gabelfunktion in der Zusatzeinheit enthalten. Die Gabelfunktion ermöglicht es, eine Verbindungsanforderung des Dienstnutzers bspw. zu einem fest vorgegebenen Endgerät auf einfache Art an einen Diensterbringungsrechner zu signalisieren oder einen Ruf entgegenzunehmen.

Bei einer nächsten Weiterbildung der Geräteanordnung enthält der Dienstnutzungsrechner und die Zusatzeinheit jeweils eine Sende-/Empfangseinheit, die an ein Datenpaketübertragungsnetz angeschlossen ist. Das Datenübertragungsnetz ist bei einer Weiterbildung ein gemäß Internetprotokoll arbeitendes Datenübertragungsnetz.

25

30

35

Das bspw. gemäß Internetprotokoll arbeitende Datenübertragungsnetz wird bei einer anderen Weiterbildung zum Konfigurieren der Zusatzeinheit vom Dienstnutzungsrechner aus mit Hilfe einer Einstelleinheit genutzt. Die Einstelleinheit tauscht Steuerdaten mit der Sende-/Empfangseinheit des Dienstnutzungsrechners aus, die ihrerseits die Steuerdaten an die Zusatzeinheit weiterleitet oder vorher von der Zusatzeinheit empfangen hat. Durch diese Maßnahme ist keine zusätzliche Schnittstelle zu dem Datenübertragungsnetz zwischen dem Dienstnutzungsrechner und der Zusatzeinheit erforderlich, wie z.B. eine V.24-Schnittstelle oder eine USB-Schnittstelle (Universal Serial Bus) oder eine Infrarot-Schnittstelle.

10

15

20

25

. 30

35

Bei einer anderen Weiterbildung wird die Sende-/Empfangseinheit der Zusatzeinheit auch für die Übertragung der Nutzdaten im Rahmen des Datenübermittlungsdienstes genutzt, so
dass sie eine Doppelfunktion hat. Im Diensterbringungsrechner
wird bei einer Weiterbildung die Sende-/Empfangseinheit außerhalb des Datenübermittlungsdienstes, für den die Zusatzeinheit vorgesehen ist, für die Übertragung von Nutzdaten in
Datenpakten genutzt. Damit hat auch die Sende-/Empfangseinheit des Dienstnutzungsrechners eine Doppelfunktion.

Bei einer nächsten Weiterbildung erbringt die Signalisierungseinheit in dem Dienstnutzungsrechner die Funktionen
einer Schnittstelle, die für Teilnehmer an einer Telekommunikationsanlage festgelegt worden sind, beispielsweise die
Schnittstelle UPO des Zentralverbandes der deutschen Elektroingenieure (ZVEI). Viele firmenintern festgelegten Schnittstellen zwischen Teilnehmerendgeräten und einer Telekommunikationsanlage bauen auf diese Schnittstelle auf, beispielsweise auf die Schnittstellen Cornet, Cornet TS bzw. Cornet IP
(Internet Protocol) der Firma SIEMENS AG.

Zum Konfigurieren der Zusatzeinheit und auch zum Betrieb der Signalisierungseinheit sind Ein-/Ausgabegeräte erforderlich, die am Dienstnutzungsrechner ohnehin vorhanden sind. Damit lassen sich diese Funktionen sehr benutzerfreundlich ausführen, ohne dass dadurch zusätzlicher gerätetechnischer Aufwand entsteht. Insbesondere muss das Zusatzgerät keine Tastatur und keinen Bildschirm bzw. Anschlüsse für solche Einheiten enthalten.

Bei einer nächsten Weiterbildung enthält die Signalisierungseinheit und die Einstelleinheit eine Schnittstelle zu einem
Datensichtprogramm, d.h. zu einem sogenannten Browser. Damit
wird in der erfindungsgemäßen Geräteanordnung insbesondere
zum Konfigurieren der Zusatzeinheit, aber auch zum Anzeigen
von Signalisierungszuständen ein Programm genutzt, das auf

dem Dienstnutzungsrechner, insbesondere im Fall eines Netzrechners, ohnehin vorhanden ist.

Bei einer anderen Weiterbildung liegt die Zusatzeinheit zwischen dem Dienstnutzungsrechner und dem Datenübertragungs-5 netz, beispielsweise zwischen dem Dienstnutzungsrechner und einem sogenannten Hub. Die Zusatzeinheit enthält eine Laststeuerungseinheit, die Überlastfälle im Datenübertragungsnetz erfasst. Ein Überlastfall liegt vor, wenn nicht mehr ohne 10 zusätzlich Maßnahmen sichergestellt werden kann, das die Sprachdaten mit hoher Sprachqualität übertragen werden. Beim Erfassen eines Überlastfalles werden die Nutzdatenpakete, die von der Zusatzeinheit kommen und/oder die an die Zusatzeinheit adressiert sind, vorrangig vor den Datenpaketen weiter-15 geleitet, die vom Dienstnutzungsrechner kommen oder an den Dienstnutzungsrechner adressiert sind. Durch diese Maßnahme lässt sich auch bei drohenden Überlastfällen eine hohe Sprachqualität gewährleisten.

Die Erfindung betrifft außerdem eine Zusatzeinheit und einen Diensterbringungsrechner, die insbesondere in der erfindungsgemäßen Geräteanordnung oder in einer ihrer Weiterbildungen eingesetzt werden. Außerdem betrifft die Erfindung ein Verfahren und ein Programm, die zum Betreiben der Geräte der Geräteanordnung geeignet sind. Damit gelten die oben genannten technischen Wirkungen auch für die Zusatzeinheit, für das Verfahren und für das Programm.

Im Folgenden werden Weiterbildungen der Erfindung und Ausfüh-30 rungsbeispiele an Hand der Figuren erläutert. Darin zeigen:

- Figur 1 einen Netz-Personalcomputer und ein Handgerät für die Internetprotokolltelefonie, und
- 35 Figur 2 eine Bildschirmanzeige für den das Handgerät nutzenden Teilnehmer.

35

Fig. 1 zeigt einen Netz-Personalcomputer 10 und ein Handgerät 12, die beide zum Erbringen des Dienstes Internetprotokolltelefonie für einen Teilnehmer TlnA dienen, der an eine - nicht dargestellte - Telekommunikationsanlage angeschlossen ist. Die Telekommunikationsanlage bietet im Vergleich zu einem Anschluss an eine öffentliche Vermittlungsstelle eine Reihe zusätzlicher Leistungsmerkmale. Die Verbindung zwischen der Telekommunikationsanlage und dem Netz-Personalcomputer 10 bzw. dem Handgerät 12 wird über ein firmeninternes Datenübertragungsnetz 14 hergestellt, das bspw. gemäß Internetproto-10 koll arbeitet. Das Datenübertragungsnetz 14 wird auch als LAN (Local Area Network) bezeichnet. Die Funktionen der Telekommunikationsanlage und die Funktionen eines Diensterbringungsrechners für den Dienst "Internettelefonie" werden beispiels-15 weise von einem Rechner mit einer besonderen Hardware oder von einem Rechner mit einem geeigneten Programm ausgeführt. Beispiele für die erste Möglichkeit sind die Anlagen HiPath 3000 und HiPath 4000 der Firma SIEMENS AG. Mit der Anlage HiPath 5000 lässt sich ein Rechner ohne spezielle Hardware 20 nur mit einem entsprechenden Programm als Diensterbringungsrechner für den Dienst Internettelefonie und als Telekommunikationsanlage nutzen. Der Diensterbringungsrechner wird auch als Server bzw. in der "H.323-Welt" als Netzzugangseinheit bzw. Gatekeeper bezeichnet. Selbstverständlich lassen sich 25 aber auch Diensterbringungsrechner und Telekommunikationsanlagen anderer Firmen einsetzen.

Der Personalcomputer 10 enthält einen Prozessor 16 und eine Speichereinheit 18, die beim Abschalten des Personalcomputers 10 keine Daten speichert. Der Prozessor 16 führt Programmbefehle von Anwendungsprogrammen aus, die nach dem Einschalten des Personalcomputers 10 in die Speichereinheit 18 geladen werden. Der Zugriff des Prozessors 16 auf die Speichereinheit 18 wird durch einen Pfeil 20 dargestellt.

Der Personalcomputer 10 enthält beispielsweise in einem ROM (Read Only Memory) ein Betriebssystem 22, das Grundfunktionen

erbringt, die für die Funktionsfähigkeit des Personalcomputers 10 erforderlich sind. Beispielsweise erbringt das Betriebssystem 22 Funktionen, mit deren Hilfe Zeichen über eine Tastatur 24 in den Personalcomputer 10 eingegeben werden können. Mit Hilfe einer anderen Funktion des Betriebssystems 22 werden Zeichen auf einem Bildschirm 26 dargestellt, der über eine Leitung 28 mit dem Personalcomputer 10 verbunden ist. Die Tastatur 24 ist über eine Leitung 30 mit dem Personalcomputer 10 verbunden.

10

15

20

Mit Hilfe der Programme in der Speichereinheit 18 oder mit Hilfe des Betriebssystems 22 werden die Funktionen der im Folgenden erläuterten Einheiten des Personalcomputers 10 erbracht. Eine Sende-/Empfangseinheit 32 des Personalcomputers 10 dient zum Empfangen von Datenpaketen, die aus dem Datenübertragungsnetz 14 kommen sowie zum Senden von Datenpaketen in das Datenübertragungsnetz 14. Die Sende-/Empfangseinheit 32 arbeitet auf einer unteren Protokollebene bspw. gemäß dem Internetprotokoll TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Eine Teilnehmerprotokolleinheit 34 dient auf einer höheren Protokollebene dem teilnehmerseitigen Abschluss eines Signalisierungsprotokolls zwischen dem als Teil eines Endgerätes 25 an eine Telekommunikationsanlage angeschlossenen Personalcomputer 10 eines Teilnehmers TlnA und der Telekommunikationsanlage. Beispielsweise wird an einer national festgelegten UPO-Schnittstelle ein solches Protokoll übertragen. Die Teilnehmerprotokolleinheit 34 arbeitet beispielsweise gemäß einem 30 firmeninternen Protokoll, z.B. gemäß dem Protokoll Cornet der Firma SIEMENS AG. Die Teilnehmerprotokolleinheit 34 gibt über das Datenübertragungsnetz 14 zu sendende Daten an die Sende-/Empfangseinheit 32 aus. Andererseits leitet die Sende-/Empfangseinheit 32 über das Datenübertragungsnetz 14 empfan-35 gene Signalisierungsdaten an die Teilnehmerprotokolleinheit 34 weiter, siehe Pfeil 36.

10

15

20

25

30

35

Eine Handgerätsteuereinheit 38 dient zum Erbringen von Funktionen auf der gleichen Protokollebene wie die Teilnehmerprotokolleinheit 34. Die Handgerätesteuereinheit 38 dient zum Konfigurieren des Handgerätes 12. Steuernachrichten werden von der Handgerätsteuereinheit 38 an die Sende-/Empfangseinheit 32 weitergeleitet, die die Nachrichten dann zum Handgerät 12 sendet. Andererseits werden vom Handgerät 12 kommende Bestätigungsmeldungen oder Meldungen mit Einstellwerten von der Sende-/Empfangseinheit 32 zur Handgerätsteuereinheit 38 weitergeleitet, siehe Pfeil 40.

Eine Schnittstellenfunktionseinheit 42 bildet die Schnittstelle zwischen der Teilnehmerprotokolleinheit 34 und der Handgerätsteuereinheit 38 auf der einen Seite und einem Datensichtprogramm 43 auf der anderen Seite. Beispielsweise enthält die Schnittstellenfunktionseinheit 42 eine sogenannte Erweiterungsprogramm-Schnittstelle 44 (PlugIn-Interface) zu einer Programmkomponente des Datensichtprogramms 43, mit deren Hilfe die Fähigkeiten eines herkömmlichen Datensichtprogramms 42 auf einfache Art erweitert werden, z.B. ein sogenanntes Applet in der Programmiersprache JAVA. Die Programmkomponente wird für die Teilnehmerprotokolleinheit 34 von einem Diensterbringungsrechner zum Erbringen der Funktionen der Telekommunikationsanlage und für die Handgerätsteuereinheit 38 von einem Diensterbringungsrechner im Handgerät 12 übertragen. Im Ausführungsbeispiel erbringt der Diensterbringungsrechner zum Erbringen der Funktionen der Telekommunikationsanlage auch die Funktionen einer Netzzugangseinheit (Gatekeeper) zu dem Datenpaketübertragungsnetz. Bei einem anderen Ausführungsbeispiel werden diese Funktionen von zwei verschiedenen Diensterbringungsrechnern erbracht.

Die Schnittstellenfunktionseinheit 42 verteilt die vom Datensichtprogramm 43 kommenden Meldungen an die Teilnehmerprotokolleinheit 34 bzw. an die Handgerätsteuereinheit 38. In der anderen Richtung werden von der Teilnehmerprotokolleinheit 34 kommende Daten bzw. von der Handgerätsteuereinheit 38 kommen-

de Daten an das Datensichtprogramm 43 weitergeleitet, siehe Pfeile 46 bis 50.

Das Datensichtprogramm 42 wird auch als WEB-Browser bezeichnet. Mit Hilfe des Datensichtsprogramms 43 ist es möglich, in dem Datenübertragungsnetz 14 auf Textdaten im HTML-Format (Hyper Text Markup Language) zuzugreifen. Das Datensichtprogramm 42 hat eine grafische Benutzeroberfläche, die unten an Hand der Figur 2 näher erläutert wird.

10

15

20

25

5

Das Handgerät 12 enthält ebenfalls eine Sende-/Empfangseinheit 52, die gemäß Internetprotokoll arbeitet und Datenpakete aus dem Datenübertragungsnetz 14 empfängt sowie Datenpakete in das Datenübertragungsnetz 14 sendet, beispielsweise zum Personalcomputer 10 oder zum Telekommunikationsanlagen-Diensterbringungsrechner.

Die Sende-/Empfangseinheit 52 enthält auch eine Lasterfassungseinheit, welche die Last auf dem Datenübertragungsnetz 14 erfasst. Da das Handgerät 12 zwischen dem Personalcomputer 10 und dem Diensterbringungsrechner geschaltet ist, ist es der Sende-/Empfangseinheit 52 möglich, im Fall von drohender Überlast die Übertragung von Datenpaketen vom Personalcomputer 10 zum Diensterbringungsrechner zu beschränken. Mit anderen Worten werden dadurch Datenpakete priorisiert, die zum Handgerät 12 von dem Diensterbringungsrechner, d.h. der Netzzugangseinheit bzw. dem Gatekeeper, gesendet werden oder die das Handgerät 12 an den Diensterbringungsrechner sendet.

Eine Protokolleinheit 54 dient zum Ausführen eines Signalisierungsprotokolls für die Übertragung von Sprachdaten in
Datenpaketen. Die Protokolleinheit 54 arbeitet beispielsweise
gemäß der Signalisierungsprotokolle H.225 und H.245 der Protokollfamilie H.323 der ITU-T. Außerdem dient die Protokolleinheit 54 zum Weiterleiten des von der Sende/Empfangseinheit 52 kommenden Empfangs-Nutzdatenstroms an
eine Nutzdatenstrom-/Audiosteuereinheit 56. In der anderen

25

30

35

Richtung werden von der Nutzdatenstrom-/Audiosteuereinheit 56 kommende Sprachdaten an die Sende-/Empfangseinheit 52 durch die Protokolleinheit 54 weitergeleitet, siehe Pfeile 58 und 60. Die Nutzdatenstrom-/Audiosteuereinheit führt beispiels-weise eine Pulscodemodulation gemäß Standard G.711 oder eine Sprachcodierung gemäß Standard G.723.1 der ITU durch.

Die Sprachdaten werden vom Teilnehmer TlnA mit Hilfe eines Kopfhörers 62 mit Mikrofon in das Handgerät 12 eingegeben. 10 Der Kopfhörer 62 mit Mikrofon ist über eine Übertragungsstrecke 64 mit dem Handgerät 12 verbunden, beispielsweise mittels einer Leitung, einer Funkübertragungsstrecke oder mit Hilfe einer Infrarotübertragungsstrecke. Bei einem anderen Ausführungsbeispiel enthält das Handgerät 12 alternativ oder kumu-15 lativ zum Kopfhörer 62 mit Mikrofon eine Freisprecheinrichtung, die durch ein im Handgerät 12 enthaltendes Mikrofon und durch einen im Handgerät 12 enthaltenen Lautsprecher gebildet wird. Die aus dem Datenübertragungsnetz 14 kommenden Sprachdaten werden am Kopfhörer 62 für den Teilnehmer TlnA hörbar 20 ausgegeben.

Das Handgerät 12 enthält außerdem einen WEB-Diensterbringungsrechner 66 (world wide web), der auch als WEB-Server bezeichnet wird und der das Partnerprogramm zum Datensichtprogramm 42 hinsichtlich der Konfiguration des Handgerätes 12 ist. Der WEB-Server 66 lässt sich in einem integrierten Schaltkreis realisieren.

Die Sende-/Empfangseinheit 52 leitet Nachrichten, welche Einstellungen am Handgerät 12 betreffen, an den Diensterbringungsrechner 66 weiter, siehe Pfeil 68. Der Diensterbringungsrechner 66 steuert abhängig von den empfangene Einstellwerten dann die Protokolleinheit 54 oder die Nutzdatenstrom-/Audio-Steuereinheit 56 an, siehe Pfeile 70 und 72. In der anderen Richtung ist der Diensterbringungsrechner 66 in der Lage, Einstellungen der Protokolleinheit 54 und der Steuereinheit 56 abzufragen und über die Sende-/Empfangseinheit 52

15

an den Personalcomputer 10 weiterzuleiten. Zu den Einstellungen gehören beispielsweise:

- die Internetadresse des Handgerätes 12,
- die Zuordnung des Personalcomputers 10 zum Handgerät 12 über die Internetadresse des Personalcomputers 10,
  - die Internetadresse des Diensterbringungsrechners, d.h. der Netzzugangseinheit bzw. des Gatekeepers,
  - ·eine Internetadresse und eine sogenannte Portnummer für den Empfang des Nutzdatenstroms,
- 10 die Vorgabe einer Codierungsart.

Im Ausführungsbeispiel enthält das Handgerät 12 keine Eingabevorrichtung, wie z.B. eine Tastatur, und auch keine Anzeigeeinheit, wie z.B. einen Bildschirm. Der Personalcomputer 10 enthält keinen Magnetspeicher zum Speichern von Datenmengen größer als ein Megabyte, d.h. keine Festplatte oder einen ähnlichen Speicher.

Fig. 2 zeigt eine Bildschirmanzeige 100 für den Teilnehmer
20 TlnA bei der Nutzung seines Handgerätes 12. Ein auf dem Bildschirm 26 dargestelltes Grafikfenster 102 enthält eine Titelzeile 104, in der der Name des verwendeten Datensichtprogramms 43 angegeben ist. In einer unter der Titelzeile 104
angeordneten Kopfzeile 106 wird die Adresse des Diensterbringungsrechners angezeigt, im Ausführungsbeispiel die Adresse:
http://hipath/opticlientweb.

Unterhalb der Kopfzeile 106 werden Teilnehmerzeilen 108, 110 und 112 für den Teilnehmer TlnA, für einen Teilnehmer TlnB

30 und für einen Teilnehmer TlnC sowie weitere nicht im einzelnen dargestellte Teilnehmerzeilen 114 dargestellt. Die Endgeräte der zu den Teilnehmerzeilen 108 bis 114 gehörenden Teilnehmer sind beispielsweise ebenfalls an dieselbe Telekommunikationsanlage oder an Telekommunikationsanlagen desselben

35 Verbundes von Telekommunikationsanlagen angeschlossen. Aber auch für sogenannte "externe" Teilnehmer, d.h. für Teilneh-

10

15

25

30

mer, die nicht an die Telekommunikationsanlage angeschlossen sind, lassen sich Teilnehmerzeilen darstellen.

Jede Teilnehmerzeile 108 bis 114 enthält ein Teilnehmernamensfeld, siehe beispielsweise die Teilnehmernamensfelder 116, 118 bzw. 120 für den Teilnehmer TlnA, TlnB und TlnC. Weiterhin enthält jede Teilnehmerzeile 108 bis 114 ein Zustandsfeld, in dem der Zustand des Handgerätes des betreffenden Teilnehmers angezeigt wird, siehe Zustandsfelder 122, 124 und 126 für den Teilnehmer TlnA, TlnB bzw. TlnC. Die Teilnehmerzeile des Teilnehmers TlnA, d.h. des Teilnehmers, der das dem Personalcomputer 10 zugeordnete Handgerät 12 nutzt, wird hervorgehoben dargestellt, siehe doppelte Umrahmung der Teilnehmerzeile 108 in Figur 2. Es wird angenommen, dass der Teilnehmer TlnA von einem Teilnehmer TlnB angerufen worden ist und nun bei einem Teilnehmer TlnC rückfragen möchte. Der Teilnehmer TlnB wurde in den Zustand "Halten" geschaltet, siehe Zustandsfeld 124. Der Teilnehmer TlnC wird gerufen, siehe Zustand "Rufen" im Zustandsfeld 126. Im Zustandsfeld 20 122 für das Handgerät 12 wird der Zustand "Rückfrage" angezeigt.

Außerdem enthält das Grafikfenster 102 in seinem unteren Bereich Funktionstasten 128 bis 134, mit deren Hilfe die durch die Telekommunikationsanlage zur Verfügung gestellten Leistungsmerkmale genutzt werden können. So sind eine Funktionstaste 128 dem Leistungsmerkmal "Wahlwiederholung" und eine Funktionstaste 130 dem Leistungsmerkmal "Rufumleitung" zugeordnet. Eine Funktionstaste 134 dient zum Konfigurieren des Handgerätes 12 und wird in der Regel nur bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Handgerätes 12 genutzt.

10

15

# Patentansprüche

1. Teilnehmerseitige Geräteanordnung (10, 12) für einen Datenübermittlungsdienst,

mit einem Dienstnutzungsrechner (10), der mindestens eine Speichereinheit (18) enthält, in der Programmbefehle speicherbar sind, und der mindestens einen Prozessor (16) enthält, der die gespeicherten Programmbefehle ausführt,

mit einer Signalisierungseinheit (34), deren durch den Dienstnutzungsrechner (10) erbrachte Signalisierungsfunktionen die Nutzung zusätzlicher Leistungsmerkmale des Datenübermittlungsdienstes ermöglichen,

und mit einer Nutzdatenbearbeitungseinheit (56), die die im Rahmen des Datenübermittlungsdienstes zu übermittelnden oder übermittelten Nutzdaten bearbeitet,

- wobei eine Zusatzeinheit (12) eine zusätzliche Speichereinheit und eine zusätzliche Bearbeitungseinheit enthält und die Funktionen der Nutzdatenbearbeitungseinheit (56) erbringt.
- Geräteanordnung (10, 12) nach Anspruch 1, dadurch
   gekennzeichnet (10)
   ein Betriebssystemprogramm (22) enthält, das Grundfunktionen
   zum Betrieb des Dienstnutzungsrechners (10) erbringt,
- dass die Zusatzeinheit (12) ein zusätzliches Betriebssystem30 programm enthält, das Grundfunktionen zum Betrieb der Zusatzeinheit erbringt, oder dass die Zusatzeinheit (12) eine
  Schaltung enthält, deren Grundfunktionen ohne Einbeziehung
  eines Betriebssystemprogramms erbracht werden.
- 35 3. Geräteanordnung (10, 12) nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, dass die Zusatzeinheit

- (12) in einem eigenen Gehäuse vorzugsweise außerhalb des Dienstnutzungsrechners (10) angeordnet ist,
- und/oder dass die Zusatzeinheit (12) eine eigene Stromversorgungseinheit enthält, die unabhängig von einem Netzteil des Dienstnutzungsrechners (10) arbeitet,

und/oder dass die Zusatzeinheit (12) mit der Stromversorgung eines Datenübertragungsnetzes (14) verbunden ist,

und/oder dass die Zusatzeinheit (12) Grundfunktionen des Datenübermittlungsdienstes auch bei ausgeschaltetem Dienstnutzungsrechner erbringt, insbesondere die Entgegennahme eines ankommenden Rufes und/oder den Aufbau eines abgehenden Rufes,

und/oder dass die Zusatzeinheit (12) in einem Handapparat enthalten ist.

- 4. Geräteanordnung (10, 12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Dienstnutzungsrechner (10) ein Rechner ohne Magnetspeichereinheit und/oder ohne Sprachbearbeitungseinheit ist,
- und/oder das der Dienstnutzungsrechner (10) ein Netzrechner ist, der mindestens ein Anwendungsprogramm bei jedem Start über das Datenübertragungsnetz (14) empfängt.
- 5. Geräteanordnung (10, 12) nach einem der vorhergehenden
  30 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der
  Dienstnutzungsrechner (10) und die Zusatzeinheit (12) jeweils
  eine Sende-/Empfangseinheit (32, 52) enthalten, die Datenpakete über ein Datenübertragungsnetz (14) sendet und empfängt,
- wobei das Datenübertragungsnetz (14) vorzugsweise gemäß Internetprotokoll oder gemäß einem auf dem Internetprotokoll aufbauenden Protokoll arbeitet.

10

15

25

6. Geräteanordnung (10, 12) nach Anspruch 5, gekennzeichnet durch eine im Dienstnutzungsrechner (10)
enthaltene Einstelleinheit (38), die Einstellfunktionen zum
Konfigurieren der Zusatzeinheit (12) erbringt,

und durch eine Kommunikationsfunktion in der Einstelleinheit (38), die Einstellwerte von der Einstelleinheit (38) zu der Sende-/Empfangseinheit (32) des Dienstnutzungsrechners überträgt.

- 7. Geräteanordnung (10, 12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Zusatzeinheit (12) eine Sende-/Empfangseinheit (52) enthält, die zum Erbringen des Datenübermittlungsdienstes Nutzdaten über ein Datenübertragungsnetz (14) empfängt und/oder Nutzdaten in das Datenübertragungsnetz (14) sendet,
- wobei das Datenübertragungsnetz (14) vorzugsweise gemäß In-20 ternetprotokoll oder gemäß einem auf dem Internetprotokoll aufbauenden Protokoll arbeitet,

und/oder wobei die Nutzdaten Sprachdaten und/oder Videodaten sind,

und/oder dass die Nutzdaten gemäß dem Protokoll H.323 oder einem darauf aufbauenden Protokoll übertragen werden,

- und/oder dass Signalisierungsnachrichten zu der Sende
  /Empfangseinheit (52) der Zusatzeinheit (12) gemäß einem

  Steuerprotokoll für die Übermittlung von Nutzdaten in Datenpaketen übertragen werden, vorzugsweise gemäß Protokoll H.225

  oder gemäß Protokoll H.245 oder gemäß SIP-Protokoll.
- 35 8. Geräteanordnung (10, 12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalisierungseinheit (34) im Dienstnutzungsrechner (10)

10

20

30

Funktionen einer Schnittstelle erbringt, die für Teilnehmer (TlnA) an einer Telekommunikationsanlage festgelegt worden ist oder für eine Schnittstelle, die auf einer solchen Schnittstelle aufbaut, vorzugsweise Funktionen einer UPO-Schnittstelle oder einer Cornet-Schnittstelle.

- 9. Geräteanordnung (10, 12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Signalisierungseinheit (34) und/oder die Einstelleinheit (38) eine Schnittstelle (42) zu einem Datensichtprogramm (43) enthält, das zum Zugriff auf Daten über ein Datenübertragungsnetz (14) dient, vorzugsweise auf Textdaten, die gemäß einer Textbeschreibungssprache dargestellt werden.
- 10. Geräteanordnung (10, 12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeich net durch eine Laststeuerungseinheit, die Überlastfälle auf dem Datenübertragungsnetz (14) zwischen dem Dienstnutzungsrechner (10) und der Zusatzeinheit (12) erfasst,

und die bei Überlastfällen die Nutzdatenpakete für den Datenübermittlungsdienst bevorzugt weiterleitet.

11. Zusatzeinheit (12), insbesondere für eine Geräteanordnung 25 (10, 12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

mit einer Nutzdatenbearbeitungseinheit (56) zum Bearbeiten von Nutzdaten, die im Rahmen eines Datenübermittlungsdienstes übermittelt werden,

mit einer Sende-/Empfangseinheit (52) zum Anschluss an ein Datenübertragungsnetz (14),

mit einer Steuereinheit (66) zum Steuern der Nutzdatenbear-35 beitungseinheit (56),

20

30

35

und mit einer Kommunikationsfunktion zum Austausch von Steuermeldungen oder Steuersignalen zwischen der Steuereinheit (66) und der Nutzdatenbearbeitungseinheit (56).

12. Zusatzeinheit (12) nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Zusatzeinheit (12) mindestens eine Funktionseinheit enthält, die Funktionen einer Zusatzeinheit der Geräteanordnung (10, 12) nach einem der Ansprüche 1 bis 10 erbringt.

13. Zusatzeinheit (12) nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeich net, dass die Zusatzeinheit keinen Anschluss für eine Tastatur und/oder keinen Anschluss für einen Bildschirm und/oder keine Tastatur und/oder keinen Bildschirm enthält,

und/oder das die Zusatzeinheit keine Signalisierungseinheit enthält, mit der zusätzliche Leistungsmerkmale des Datenübermittlungsdienstes nutzbar sind.

- 14. Dienstnutzungsrechner (10), insbesondere für eine Geräteanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10,
- mit mindestens einer Speichereinheit (18), in der Programmbe-25 fehle speicherbar sind, und mit mindestens einem Prozessor (16), der die gespeicherten Programmbefehle ausführt,

mit einer Signalisierungseinheit (34), deren durch den Dienstnutzungsrechner (10) erbrachte Signalisierungsfunktionen die Nutzung zusätzlicher Leistungsmerkmale eines Daten- übermittlungsdienstes ermöglichen,

wobei der Dienstnutzungsrechner keine Nutzdatenbearbeitungseinheit (56) enthält, die die im Rahmen des Datenübermittlungsdienstes zu übermittelnden oder übermittelten Nutzdaten bearbeitet.

10

20

25

30

- 15. Dienstnutzungsrechner (10) nach Anspruch 14, dadurch gekennzeich net, dass der Dienstnutzungsrechner (10) mindestens eine Funktionseinheit enthält, die Funktionen eines Dienstnutzungsrechners (10) der Geräteanordnung (10, 12) nach einem der Ansprüche 1 bis 10 erbringt.
- 16. Verfahren, insbesondere zum Betreiben einer Geräteanordnung (10, 12) oder einer Zusatzeinheit (12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

mit den ohne Beschränkung durch die angegebene Reihenfolge auszuführenden Schritten:

Bereitstellen einer Signalisierungseinheit (34) für die Nutzung zusätzlicher Leistungsmerkmale eines Datenübermittlungsdienstes in einem ersten Gerät (10),

Bereitstellen einer Nutzdatenbearbeitungseinheit (56) in einem zweiten Gerät (12),

Zuordnen der beiden Geräte (10, 12) zueinander,

gleichzeitiges Nutzen der beiden Geräte (10, 12) zum Erbringen eines Datenübermittlungsdienstes und/oder zugehöriger zusätzlicher Leistungsmerkmale.

17. Programm mit einer Befehlsfolge, bei deren Ausführung durch einen Prozessor die auf den Dienstnutzungsrechner (10) bezogenen Funktionen und/oder die auf die Zusatzeinheit (12) bezogenen Funktionen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 16 erbracht werden.

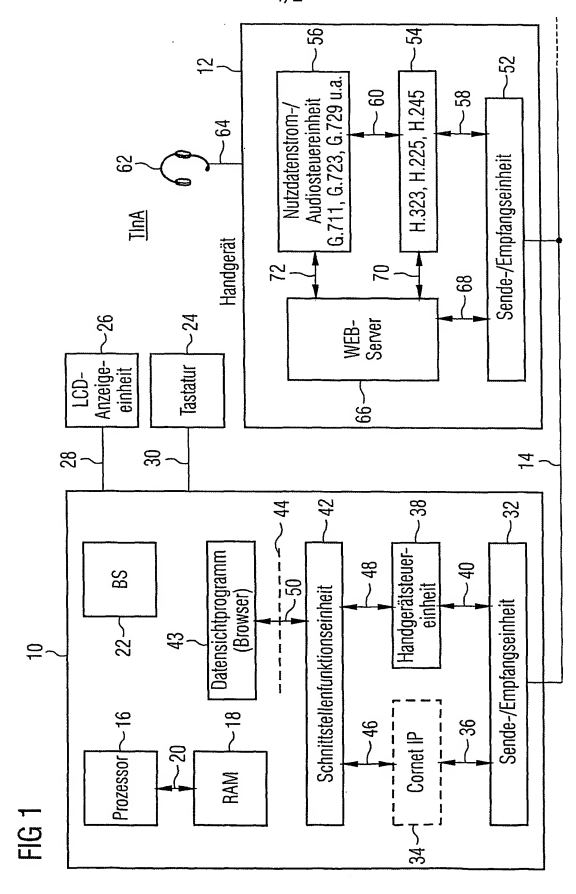
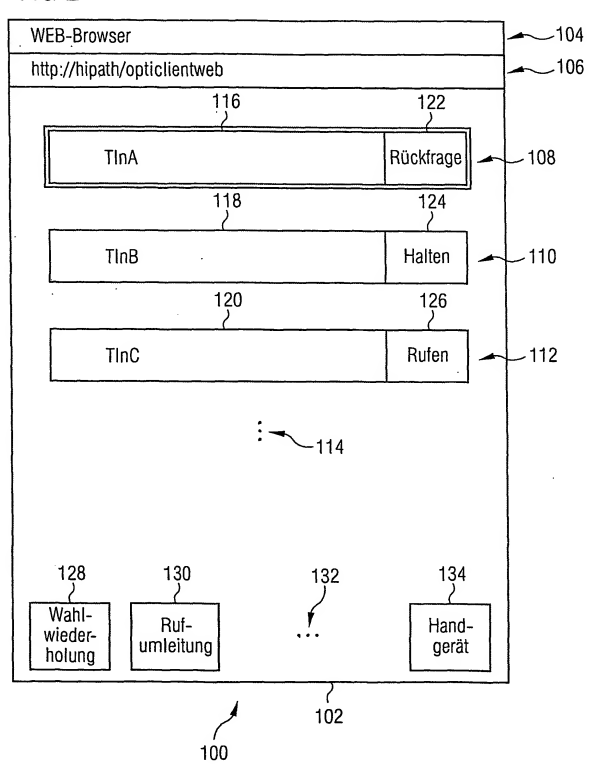


FIG 2



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No CT/DE <del>03</del>/02717

A.	CLA	SSIF	CATION	OF	SUB.	JECT	MATT	ER
T	2	7	HUVI	20	\/NE	`		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $7 \quad H04L \quad H04M$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

J. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
x	CHELSTON: "VOIP PCI H.323 Gate INTERNET, 'Online! May 2000 ( XP002264151 Retrieved from the Internet: <url:www.chelston.co.uk welcom<br="">nology/voice-Over-IP.htm&gt; 'retrieved on 2003-12-04! the whole document</url:www.chelston.co.uk>	2000-05),	1–17
X	EP 1 143 683 A (SIEMENS INF & NETWORKS) 10 October 2001 (200 the whole document		1–17
X	US 6 163 536 A (STERN EDITH H 19 December 2000 (2000-12-19) the whole document	ET AL)	1-17
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	-/  χ Patent family members are list	ed in annex.
° Special c	categories of cited documents:	ITT beta decument mublished offershed	
'E' earlier filing 'L' docum which citatif 'O' docum other 'P' docum later	nent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or reason ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the incomplicity of priority date and not in conflict with cited to understand the principle or invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the</li> <li>*Y* document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combined being obtain the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same paters.</li> </ul>	ith the application but theory underlying the claimed invention not be considered to document is taken alone le claimed invention inventive step when the more other such docuvious to a person skilled
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	8 December 2003	22/12/2003	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

		TCI/DE A	/02/1/
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	WO 01 84798 A (NORTEL NETWORKS LTD; OSTERHOUT GREGORY T (US); WEAVER SAMUEL A III) 8 November 2001 (2001-11-08) the whole document		1-17
A	DALGIC I ET AL: "COMPARISON OF H.323 AND SIP FOR IP TELEPHONY SIGNALING" 1999, PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOL. 3845, PAGE(S) 106-122 XP000949839 ISSN: 0277-786X the whole document		1–17
A	GOPALAKRISHNAN R ET AL: "A PROTOCOL PROCESSING ARCHITECTURE FOR NETWORKED MULTIMEDIA COMPUTERS" July 1993 (1993-07), OPERATING SYSTEMS REVIEW (SIGOPS), ACM HEADQUARTER. NEW YORK, US, VOL. 27, NR. 3, PAGE(S) 19-33 XP000384241 the whole document		1–17
	*		

### IN I EDINAL IUNAL SEARUR REPURT

Patent document cited in search report

Α

Α

Α

EP 1143683

US 6163536

WO 0184798

ATIONAL SEAR	on ner		PCT/DE 03/02717			
Publication date		Patent family member(s)		Publication date	7	
10-10-2001	EP JP	1143683 2001358778		10-10-2001 26-12-2001		
19-12-2000	NONE					
08-11-2001	AU EP WO	5127701 1277323 0184798	A2	12-11-2001 22-01-2003 08-11-2001		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE IPK 7 H04L29/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 HO4L HO4M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	CHELSTON: "VOIP PCI H.323 Gateway" INTERNET, 'Online! Mai 2000 (2000-05), XP002264151 Gefunden im Internet: <url:www.chelston.co.uk nology="" pages="" tech="" voice-over-ip.htm="" welcome=""> 'gefunden am 2003-12-04! das ganze Dokument</url:www.chelston.co.uk>	1–17
X	EP 1 143 683 A (SIEMENS INF & COMM NETWORKS) 10. Oktober 2001 (2001-10-10) das ganze Dokument	1-17
x	US 6 163 536 A (STERN EDITH H ET AL) 19. Dezember 2000 (2000-12-19) das ganze Dokument/	1-17

entnehmen	<u></u>
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung
'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeinaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf .  erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden

anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden «y» soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. Dezember 2003 22/12/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kalabic, F

# IN I ENNATIONALEN NEUNENURENURT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEN WEUNTERLAGEN	TCT/DE 03/02717
gorie  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	nenden Teile Betr. Anspruch
WO 01 84798 A (NORTEL NETWORKS LTD; OSTERHOUT GREGORY T (US); WEAVER SAMUEL A III) 8. November 2001 (2001-11-08) das ganze Dokument	1-17
DALGIC I ET AL: "COMPARISON OF H.323 AND SIP FOR IP TELEPHONY SIGNALING" 1999 , PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOL. 3845, PAGE(S) 106-122 XP000949839 ISSN: 0277-786X das ganze Dokument	1-17
GOPALAKRISHNAN R ET AL: "A PROTOCOL PROCESSING ARCHITECTURE FOR NETWORKED MULTIMEDIA COMPUTERS" Juli 1993 (1993-07), OPERATING SYSTEMS REVIEW (SIGOPS), ACM HEADQUARTER. NEW YORK, US, VOL. 27, NR. 3, PAGE(S) 19-33 XP000384241 das ganze Dokument	1-17

Internationales Aktenzeichen

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

INTERNATIONAL	En ne	CHERCHENBERIC	TCT/DI= 03/02717		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1143683	Α	10-10-2001	EP JP	1143683 A2 2001358778 A	10-10-2001 26-12-2001
US 6163536	Α	19-12-2000	KEI	NE	
WO 0184798	A	08-11-2001	AU EP WO	5127701 A 1277323 A2 0184798 A2	12-11-2001 22-01-2003 08-11-2001